

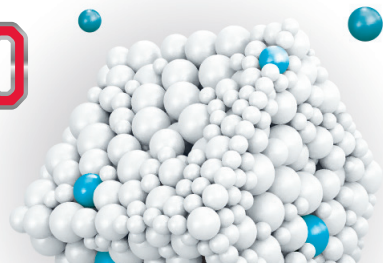
DETRIMAX® 1000

ДЕТРИМАКС® 1000

1000 МЕ
1 ТАБЛЕТКА



detrimax.kz



ДЕТРИМАКС® 1000 СОДЕРЖИТ ВИТАМИН D₃ (холекальциферол) – жизненно важный жирорастворимый витамин, необходимый для обеспечения деятельности практически всех органов и систем человеческого организма

ВИТАМИН D ИГРАЕТ ВАЖНУЮ РОЛЬ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ И СИСТЕМ:

КОСТНО-МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА. Участвует в регуляции фосфорно-кальциевого обмена: помогает всасываться кальцию в кишечнике, поддерживает необходимые уровни кальция и фосфора в крови, активизирует костный метаболизм. Способствует обеспечению прочности костей и снижению риска развития рахита, остеопороза. Поддержание нормального уровня витамина D крайне необходимо в любом возрасте, но особенно в пожилом, когда повышается риск падений и переломов костей. Витамин D укрепляет зубы, активизируя продукцию дентина, основной составляющей твердой ткани зубов. Достаточный уровень витамина D в организме снижает риск развития кариеса. Способствует поддержанию силы мышц и нервно-мышечной проводимости. Дефицит витамина D ассоциирован с мышечной слабостью, вследствие чего, особенно пожилые люди могут испытывать трудности при ходьбе.

ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА. Витамин D участвует в регуляции функции практически всех эндокринных желез. Он стимулирует синтез женских и мужских половых гормонов: эстрогенов, прогестерона, тестостерона. Способствует поддержанию нормальной функции щитовидной и паращитовидных желез, коры надпочечников, а также бета-клеток поджелудочной железы, выделяющих инсулин.

РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ. Витамин D оказывает положительное влияние на репродуктивную функцию как у женщин, так и у мужчин, в том числе у пар, планирующих беременность или испытывающих трудности при зачатии ребенка. У женщин с достаточным уровнем витамина D оплодотворение яйцеклеток происходит чаще. Отсутствие дефицита витамина D позволяет улучшить результаты ЭКО. Витамин D способен оказывать положительное влияние на эндометрий, препятствуя пролиферативным процессам, улучшает овариальный фолликулогенез и способствует созреванию яйцеклетки.

УГЛЕВОДНО-ЖИРОВОЙ ОБМЕН. Витамин D способствует улучшению углеводно-жирового обмена, позитивно влияет на метаболизм глюкозы и инсулина, а дефицит витамина D является фактором риска для развития инсулинорезистентности, нарушения толерантности к глюкозе. Витамин D может стимулировать секрецию инсулина бе-

та-клетками поджелудочной железы, а также опосредованно активирует кальций-зависимую эндопептидазу бета-клеток, которая преобразует проинсулин в активный инсулин. Витамин D может влиять на чувствительность тканей к инсулину, стимулируя экспрессию рецепторов инсулина в клетках. Витамин D может способствовать снижению в крови уровня общего холестерина, триглицеридов и липидов низкой плотности. Благодаря этим свойствам витамин D играет существенную роль в коррекции ожирения и метаболических нарушений. Ингибирует процессы перекисного окисления липидов.

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА. Витамин D играет важную роль в поддержании функции сердечно-сосудистой системы: позитивно влияет на внутренний слой и мышечную стенку сосудов, а также на процессы свертывания крови. Оказывает положительное действие на активность ренин-ангиотензиновой системы, участвующей в регуляции артериального давления, способствуя нормализации тонуса артериальных сосудов и препятствуя повышению артериального давления.

ИММУННАЯ СИСТЕМА. Способствует поддержанию здоровой иммунной функции, положительно влияя как на врожденный, так и на приобретенный иммунитет. Запускает в клетках кожи, эпителия респираторного и желудочно-кишечного тракта синтез собственных антимикробных веществ: белков кателицидина и дефензина, уничтожающих вирусы, бактерии и грибы, благодаря чему доказано способствует снижению риска развития простудных заболеваний. Витамин D регулирует синтез иммунными клетками веществ (противовоспалительных медиаторов), способствующих подавлению воспалительных реакций в организме, а также подавляет аутоиммунные реакции, препятствуя развитию иммунновоспалительных состояний.

НЕРВНАЯ СИСТЕМА. Витамин D участвует в процессах регуляции деятельности нервной системы, положительно влияя на когнитивные функции: память, внимание, способность усваивать информацию, работоспособность. Витамин D играет важную роль в механизмах защиты мозга от повреждения – нейропротекции. Способствует улучшению настроения за счет участия в процессе превращения триптофана (аминокислоты, поступающей в организм с пищей) в серотонин – нейромедиатор, имеющий огромное значение для психо-эмоционального состояния человека.

Витамин D способен оказывать позитивное действие

на болевую чувствительность за счет подавления синтеза иммунными клетками воспалительных медиаторов.

БРОНХОЛОГЕЧНАЯ СИСТЕМА. Витамин D является необходимым фактором для поддержания нормальной функции легких. Он участвует в поддержании функции мышц дыхательных путей, регуляции деятельности иммунных клеток и здоровом воспалительном ответе. Витамин D способствует улучшению дыхательной функции легких и повышению защиты организма от широкого спектра инфекций, включая туберкулез и острые респираторные инфекции.

КОЖА. Витамин D способствует улучшению обменных процессов в коже, повышению ее защитных свойств и запуску программ восстановления функции клеток кожи. Витамин D является фактором защиты кожи от фотостарения (при котором снижается барьерная функция кожи и продукция коллагена, кожа теряет упругость, становится сухой и дряблой, склонной к развитию воспалительных изменений).

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА. Витамин D влияет на гомеостаз слизистой оболочки ЖКТ, способствуя защите и сохранению целостности эпителиального барьера и его заживляющей способности.

Благодаря влиянию на функцию иммунных клеток, витамин D способствует подавлению аутоиммунных воспалительных процессов в кишечнике. Витамин D положительно влияет на функцию желудочно-кишечного тракта.

РЕГУЛЯЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА КЛЕТОК. Витамин D способствует снятию усталости и повышению тонуса организма, регулируя энергетический потенциал клеток: в результате влияния витамина D в митохондриях клеток повышается выработка АТФ (аденозинтрифосфата), являющегося собственным универсальным источником энергии для всех биохимических процессов, протекающих в организме.

РЕГУЛЯЦИЯ КЛЕТОЧНОГО РОСТА. Витамин D имеет регулирующее влияние на рост, развитие и обновление клеток.

ВИТАМИН D СПОСОБСТВУЕТ:

- Укреплению костей и зубов
- Поддержанию силы мышц
- Поддержанию здоровой иммунной функции
- Формированию здорового противовоспалительного ответа иммунных клеток
- Снятию усталости и повышению тонуса
- Регуляции энергетического потенциала организма
- Поддержанию нормального жизненного цикла клетки
- Развитию когнитивной функции: усвоению информации, концентрации внимания и развитию памяти
- Поддержанию репродуктивной функции
- Улучшению обменных процессов в коже
- Нормализации углеводно-жирового обмена

Свидетельство о государственной регистрации:
№ АМ.01.48.01.003.R.000176.09.19. Дата выдачи: 13.09.2019 г.



UNIPHARM

Производитель: «Грокам ГБЛ сп. з.о.», 39-300, г. Мелец, ул. Пржемыслава 10, Польша группы «Мастер Фарм С.А.», 91-203 Лодзь, ул. Версальская, 8, Польша для «Юнифарм Лабораториз Лимитед», 38/39 Фицвиллям Сквер Вест, Дублин 2, D02 NX53, Ирландия. Организация, уполномоченная принимать претензии потребителей: Представительство «Юнифарм, Инк.» (США) в РК, г. Алматы, ул. Наурызбай батыра 17, офис 106, тел.: +7 (727) 244-50-04; факс: +7 (727) 244-50-06, info@unipharm.kz

Одна таблетка содержит 25 мкг (1000 МЕ) холекальциферола.

Биологически активное вещество	Суточный прием (% таблеток) содержит, мкг	% от рекомендуемого уровня суточного потребления*
Витамин D ₃	12,5 мкг (500 МЕ)	250**

* ТР ТС 022/2011, «Пищевая продукция в части ее маркировки»;

** Не превышает верхний допустимый уровень потребления, «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ. Взрослым по ½ таблетки в день. Продолжительность приема 6 месяцев. Прием витамина D особенно рекомендован в сезон простуд в период с сентября по апрель.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Беременным и кормящим женщинам принимать по рекомендации врача.

Витамин D₃ (холекальциферол) при пероральном приеме практически полностью всасывается (до 80%) в дистальном отделе тонкого кишечника за счет образования в среде тонкого кишечника мицеллярных соединений. Максимальная концентрация в тканях достигается через 4-5 часов, после чего концентрация несколько снижается, сохраняясь длительное время на постоянном уровне.

СОСТАВ. Орто-фосфат кальция 2-замещенный (антислеживающий агент), микрокристаллическая целлюлоза (наполнитель), витамин D3 (холекальциферол), оболочка таблетки (гидроксипропилметилцеллюлоза (стабилизатор), титана диоксид (краситель), полидекстроза (стабилизатор), тальк (антислеживающий агент), мальтодекстрин, среднецепочечные триглицериды), магниевая соль стеариновой кислоты (антислеживающий агент).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ. **ДЕТРИМАКС® 1000** рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витамина D для: укрепления костей и зубов, поддержания иммунитета, снятия усталости и повышения тонуса, поддержания силы мышц, усвоения информации, концентрации внимания и развития памяти, поддержания репродуктивной функции, восполнения дефицита и поддержания нормального уровня витамина D.

Форма выпуска. Таблетки, покрытые оболочкой, с разделительной риской массой 230 мг по 15 штук в блистере, по 2, 4, 6 или 8 блистеров в пачке картонной.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов.

Условия хранения: хранить в недоступном для детей месте при температуре от 15°C до 25°C и относительной влажности не более 75%.

Срок годности: 3 года.

Условия реализации: через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Биологически активная добавка к пище. Не является лекарственным средством.

EAC



LL-1426-KZ 191004V1.2

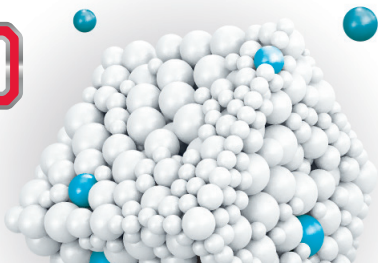
DETRIMAX® 1000

ДЕТРИМАКС® 1000

1000 ХБ
1 ТАБЛЕТКА



detrimax.kz



ДЕТРИМАКС® 2000 ҚҰРАМЫНДА D3 ДӘРУМЕНІ (холекальциферол) БАР, ОЛ – майда еритін, өмірлік маңызды дәрумен, адам организмінің барлық ағзалары мен жүйелерінің қызметін қамтамасыз ету үшін қажет.

D ДӘРУМЕНІ АҒЗАЛАР МЕН ЖҮЙЕЛЕРДІҢ ҚЫЗМЕТІН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУДЕ МАҢЫЗДЫ РОЛЬ АТҚАРАДЫ:

СҮЙЕК-БҰЛШУҚ ЕТ ЖҮЙЕСІНДЕ. Фосфор-кальций алмасуын реттеуде қатысады: ішекте кальцийдің сіңуіне көмектеседі, қандағы кальций мен фосфордың қажетті деңгейін қолдайды, сүйек метаболизмін белсендіреді. Сүйектің мықтылығын қамтамасыз етуге және рахиттің, остеомаляцияның (сүйектің жұмсаруы) даму қаупін азайтуға ықпал етеді. D дәруменінің қалыпты деңгейін қолдау кез келген жаста аса қажет, әсіресе, құлау мен сүйектің сыну қаупі артатын егде жаста.

D дәрумені тісті нығайтады, тістің қатты тінінің негізгі құраушысы – дентинді өндіруді белсендіреді. Организмдегі D дәруменінің жеткілікті мөлшері тісжегі қаупін төмендетеді.

Бұлшық еттің күшін және нерв-бұлшық еттің өткізгіштігін қолдауға ықпал етеді. D дәруменінің тапшылығы бұлшық ет әлсіздігін туындатады, осының салдарынан D дәруменінің тапшылығына ұшыраған, әсіресе, егде жастағы адамдар жүргенде қиындықты сезінеді.

ЭНДОКРИНДІК ЖҮЙЕ. D дәрумені барлық эндокриндік бездердің қызметін реттеуге қатысады. Ол эстроген, прогестерон, тестостерон секілді әйелдер мен ерлердің жыныстық гормондарының түзілуін ынталандырады. Қалқанша без бен қалқансерік бездердің, бүйрек үсті бездерінің қыртысының, сондай-ақ, инсулин бөлетін ұйқыбезінің бета-жасушаларының қалыпты қызметін қолдауға ықпал етеді.

РЕПРОДУКТИВТІК ҚЫЗМЕТ. D дәрумені әйелдер мен ерлердің, оның ішінде, жүктілікті жоспарлайтын немесе бала көтеруде қиындыққа ұшыраған жұптардың репродуктивтік жүйесіне оң әсер етеді. D дәруменінің деңгейі жеткілікті болатын әйелдерде аналық жасушаның ұрықтануы жиірек кездеседі. D3 дәрумені тапшылығының болмауы ЭҚҰ нәтижесін жақсартуға мүмкіндік береді. D дәрумені эндометрийге оң әсер етеді, жайылып есу үрдістерінің алдын алады, аналық бездегі фолликулдың өндірілуін жақсартып, аналық жасушаның жетілуіне ықпал етеді.

КӨМІРСУ-МАЙ АЛМАСУЫ. D дәрумені көмірсу-май алмасуының жақсаруына ықпал етеді, глюкоза мен инсулиннің алмасуына оң әсер етеді, ал D дәруменінің тапшылығын инсулинге тұрақтылық, глюкозаға төзімділік бұзылуы даму қаупінің факторы. D дәрумені ұйқыбезі

бета-жасушаларының инсулин бөлінісін ынталандырады, сондай-ақ, инсулиннің ізашарын белсенді инсулинге айналдыратын бета-жасушалардың кальцийге тәуелді эндопептидазасын жанамалы белсендіреді. D дәрумені тіндердің инсулинге сезімталдығына әсер етеді, жасушалардағы инсулин рецепторларының экспрессиясын (айқын әрекетін) ынталандырады. D дәрумені қандағы жалпы холестерин, үшлипидтер мен төмен тығыздықты липидтердің деңгейін төмендетуге ықпал етеді. Осы қасиеттеріне сай D дәрумені семіздікті және алмасу бұзылыстарын түзетуде едәуір роль атқарады. Майлардың асқын тотығу үрдістерін тежейді.

ЖҮРЕК-ҚАНТАМЫР ЖҮЙЕСІНДЕ. D дәрумені жүрек-қантамыр жүйесінің қызметін қолдауда қорғаныс ролін атқарады: тамырлардың ішкі қабатына және бұлшық еттік қабырғасына, сондай-ақ, қан ұюы үрдістеріне оң әсер етеді. Ренин-ангиотензивті жүйенің белсенділігіне оң әсер етеді, артериалдық қысымды реттеуге қатысады, артериалдық тамырлардың ширақтығын реттеуге ықпал етіп, артериалдық қысымның артуының алдын алады.

ИММУНДЫҚ ЖҮЙЕДЕ. Иммундық қызметтің саулығына, белсендіруге ықпал етеді, туа біткен және жүре пайда болатын иммунитетке оң әсер етеді. Терінің, респираторлық және асқазан-ішек жолдары эпителийінің жасушаларында микробқа қарсы өзіндік заттектердің: катилицидин мен дефензин ақуыздарының түзілуін іске қосады, бұл заттектер вирустарды, бактериялар мен зендерді жояды, осыған сай суық туа ауруларының даму қаупін азайтуға ықпал етуі дәлелденген.

D дәрумені иммундық жасушалардың организмдегі қабыну серпінін басуға ықпал ететін заттектерді түзуді реттейді, иммундық қабыну жағдайлары дамуының алдын алып, аутоиммундық серпінді басады.

ЖҮЙКЕ ЖҮЙЕСІНДЕ. Жүйке жүйесінің қызметін реттеу үрдістерінде қатысады, танымдық қызметке оң әсер етеді: есте сақтау, назарды шоғырландыру, ақпаратты игеру, жұмысқа қабілет. D дәрумені нейро-қорғаныстық әрекет етеді – миды зақымданудан қорғау механизмдерінде маңызды роль атқарады. Ол триптофанның (организмге тағаммен түсетін амин қышқылы) серотонинге – адамның қалыпты танымдық қызметі мен психо-эмоционалдық жағдайы үшін зор мәні бар нейромедиаторға айналуы арқылы көңіл-күйді жақсартуға ықпал етеді.

D дәрумені қабыну медиаторларының түзілуін иммундық

жасушалардың басуы арқылы ауырсыну сезімталдығына да оң әсер ете алады.

БРОНХЫ-ӨКПЕ ЖҮЙЕСІНДЕ. D дәрумені – өкпенің қалыпты қызметі үшін қажетті фактор. Ол тыныс алу жолдарының бұлшық етінің қызметін қолдауда, иммундық жасушалардың қызметін және қабынуға сау жауапты реттеуде қатысады. D дәрумені өкпенің тыныс алу қызметін жақсартуға және организмді инфекциялардың кең ауқымынан қорғауға ықпал етеді, туберкулез бен жіті респираторлық инфекцияларды қоса.

ТЕРІДЕ. D дәрумені терідегі алмасу үрдістерін жақсартуға, оның қорғаныс қасиеттерін арттыруға және қызметін қалпына келтіру бағдарламаларын іске қосуға ықпал етеді. D дәрумені – терінің қорғаныс қызметі мен коллаген түзілуін төмендетіп, серпімділігін жоғайтып, құрғақ және салбыраңқы етіп, қабыну өзгерістерінің дамуына бейім ететін фотокартаюдан қорғаудың факторы.

АС ҚОРЫТУ ЖҮЙЕСІНДЕ. D дәрумені асқазан-ішек жолдарының сілемей қабатының гомеостазына (ішкі тұрақтылық) әсер етеді, эпителий қалқанының тұтастығын және эпителийдің өң бітіру қабілетін сақтауға ықпал етеді. Иммундық жасушалардың қызметіне әсер етуіне сай D дәрумені ішектегі аутоиммундық қабыну үрдістерін басуға ықпал етеді. D дәрумені асқазан-ішек жолдарының қызметіне оң әсер етеді.

ЖАСУШАЛАРДЫҢ ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ ӘЛЕУЕТІН РЕТТЕУ. D дәрумені шаршауды басуға және организмнің ширақтығын арттыруға ықпал етеді, жасушалардың өзіндік энергетикалық әлеуетін реттейді: D дәрумені әсерінің нәтижесінде жасушалардың митохондрияларында организмде өтетін барлық биохимиялық үрдістер үшін өзіндік әмбебап энергия көзі болатын АТФ (аденозинтрифосфат) өндірілуі артады.

ЖАСУШАЛЫҚ ӨСУДІ РЕТТЕУ. D дәрумені жасушалардың өсуін, дамуын және жаңаруын реттейтін әсер етеді.

D ДӘРУМЕНІ ЫҚПАЛ ЕТЕДІ:

- сүйекті және тістерді нығайтуға
- бұлшық ет күшін қолдауға
- сау иммундық қызметті қолдауға
- иммундық жасушалардың қабынуға қарсы сау жауабын реттеуді қалыптастыруға
- шаршауды басуға және ширақтықты арттыруға
- организмнің энергетикалық әлеуетін реттеуге
- жасушаның қалыпты өмірлік циклін қолдауға
- танымдық қызметтің дамуына: есте сақтауға, назарды шоғырландыруға, ақпаратты игеруге
- репродуктивті қызметті қолдауға
- терідегі алмасу үрдістерін жақсартуға
- көмірсу-май алмасуын реттеуге.

Мемлекеттік тіркеу туралы куәлік: № АМ.01.48.01.003.R.000176.09.19
Берілген күні: 13.09.2019 ж.



Өндіруші: «Грокам ГБЛ сп. з.о.о», 39-300, Мелец қ, Пржемыслов көшесі 10, Польша тобы «Мастер Фарм С.А.», 91-203 Лодзь, Версальская көшесі, 8, Польша, «Юнифарм Лабораториз Лимитед» үшін, 38/39 Фицильям Сквер Вест, Дублин 2, D02 NX53, Ирландия. Тұтынушылардың шағым-талаптарын қабылдауға өкілетті ұйым: «Юнифарм, Инк» (АҚШ) ҚР өкілігі: Алматы қ., Наурызбай батыр көшесі, 17, 106 кеңсе, тел.: +7 (727) 244-50-04; факс: +7 (727) 244-50-06, info@unipharm.kz

Бір таблеткасында 25 мкг (1000 ХБ) холекальциферол бар.

Биологиялық белсенді заттек	Тәуліктік қабылдау құрамында (% таблеткасында), мкг	Ұсынылатын тәуліктік тұтыну деңгейінен %*
D ₃ дәрумені	12,5 мкг (500 ХБ)	250**

* TP TC 022/2011 «Тағам өнімдерінің таңбалануына қатысты»;

** ЕурАз30 Кеден одағының «Санитарлық-эпидемиологиялық қадағалауға жататын тауарларға қойылатын бірыңғай санитарлық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарына» сай сәйкес рұқсат етілген жоғарғы тұтыну деңгейінен аспайды.

ҚОЛДАНУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР. Ересектерге – күніне ½ таблеткадан, тағам ішу кезінде қабылдау қажет. Қабылдау ұзақтығы – 6 ай. D дәруменін қабылдау, әсіресе, қыркүйектен бастап сәуір айларына дейінгі суық тию кезеңінде ұсынылады.

Қолдану алдында дәрігермен кеңесу қажет. Жүкті және бала емізетін әйелдер дәрігердің ұсынысы бойынша қабылдауы тиіс.

D₃ дәруменін (холекальциферол) ішу арқылы қабылдаған кезде аш ішекте мицеллярлық қосылыстар түзілуі есебінен аш ішектің шеткі бөлігінде толығымен (80% дейін) сіңеді. 4-5 сағаттан кейін тіндерде шоғырлануы жоғары мөлшеріне жетеді, одан кейін сәл азайып, ұзақ уақыт бойы тұрақты деңгейде сақталады.

ҚҰРАМЫ. Кальций орто-фосфаты 2-алмастырылған (нығыздалуға қарсы бөлік), микрокристалдық целлюлоза (толтырғыш), D3 дәрумені (холекальциферол), таблеткасының қабықшасы (гидроксипропилметилцеллюлоза (тұрақтандырғыш), титан диоксиді (баяғыш), полидекстроза (тұрақтандырғыш), талық (нығыздалуға қарсы бөлік), мальтодекстрин, орташа тізбекті үшглицеридтер), стеарин қышқылының магнийлі тұзы (нығыздалуға қарсы бөлік).

ҚОЛДАНУ АЯСЫ. ДЕТРИМАКС® 1000 тағамға биологиялық қоспа ретінде – D дәруменінің қосымша көзі ретінде келесі жағдайларда ұсынылады: сүйекті және тістерді нығайту, иммунитетті қолдау, шаршауды басу және ширақтықты арттыру, бұлшық ет күшін қолдау, есте сақтауды дамыту, назарды шоғырландыру, ақпаратты игеру, репродуктивті қызметті қолдау, D дәруменінің тапшылығын толықтыру және қалыпты деңгейін қолдау.

Шығарылу түрі. Қабықшасы мен бөлетін сызықізі бар, салмағы 230 мг таблеткалар, 15 данадан блистерде, 2, 4, 6 немесе 8 блистерден картон қаптамада.

Қарсы көрсетімдері: құрамбөліктерінен жеке көтере алмау. **Сақтау шарттары:** 15°C-тан 25°C-қа дейінгі температурада, ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 75%-дан аспайтын, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау қажет.

Жарамдылық мерзімі: 3 жыл.

Тарату шарттары: дәріханалар жүйесі, сауда жүйесінің арнайы дүкендері, бөлімдері арқылы таратуға арналған. Тағамға биологиялық белсенді қоспа.

Дәрінің қатарына жатпайды.



LL-1426-KZ 191004V1.2

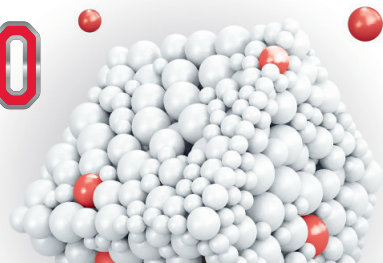
DETRIMAX® 2000

ДЕТРИМАКС® 2000

2000 МЕ
1 ТАБЛЕТКА



detrimax.kz



ДЕТРИМАКС® 2000 СОДЕРЖИТ ВИТАМИН D₃ (холекальциферол) – жизненно важный жирорастворимый витамин, необходимый для обеспечения деятельности практически всех органов и систем человеческого организма

ВИТАМИН D ИГРАЕТ ВАЖНУЮ РОЛЬ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ И СИСТЕМ:

КОСТНО-МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА. Участвует в регуляции фосфорно-кальциевого обмена: помогает всасываться кальцию в кишечнике, поддерживает необходимые уровни кальция и фосфора в крови, активизирует костный метаболизм. Способствует обеспечению прочности костей и снижению риска развития рахита, остеопороза. Поддержание нормального уровня витамина D крайне необходимо в любом возрасте, но особенно в пожилом, когда повышается риск падений и переломов костей. Витамин D укрепляет зубы, активизируя продукцию дентина, основной составляющей твердой ткани зубов. Достаточный уровень витамина D в организме снижает риск развития кариеса. Способствует поддержанию силы мышц и нервно-мышечной проводимости. Дефицит витамина D ассоциирован с мышечной слабостью, вследствие чего, особенно пожилые люди могут испытывать трудности при ходьбе.

ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА. Витамин D участвует в регуляции функции практически всех эндокринных желез. Он стимулирует синтез женских и мужских половых гормонов: эстрогенов, прогестерона, тестостерона. Способствует поддержанию нормальной функции щитовидной и паращитовидных желез, коры надпочечников, а также бета-клеток поджелудочной железы, выделяющих инсулин.

РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ. Витамин D оказывает положительное влияние на репродуктивную функцию как у женщин, так и у мужчин, в том числе у пар, планирующих беременность или испытывающих трудности при зачатии ребенка. У женщин с достаточным уровнем витамина D оплодотворение яйцеклеток происходит чаще. Отсутствие дефицита витамина D позволяет улучшить результаты ЭКО. Витамин D способен оказывать положительное влияние на эндометрий, препятствуя пролиферативным процессам, улучшает овариальный фолликулогенез и способствует созреванию яйцеклетки.

УГЛЕВОДНО-ЖИРОВОЙ ОБМЕН. Витамин D способствует улучшению углеводно-жирового обмена, позитивно влияет на метаболизм глюкозы и инсулина, а дефицит витамина D является фактором риска для развития инсулинорезистентности, нарушения толерантности к глюкозе. Витамин D может стимулировать секрецию инсулина бета-

клетками поджелудочной железы, а также опосредованно активирует кальций-зависимую эндопептидазу бета-клеток, которая преобразует проинсулин в активный инсулин. Витамин D может влиять на чувствительность тканей к инсулину, стимулируя экспрессию рецепторов инсулина в клетках. Витамин D может способствовать снижению в крови уровня общего холестерина, триглицеридов и липидов низкой плотности. Благодаря этим свойствам витамин D играет существенную роль в коррекции ожирения и метаболических нарушений. Ингибирует процессы перекисного окисления липидов.

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА. Витамин D играет важную роль в поддержании функции сердечно-сосудистой системы: позитивно влияет на внутренний слой и мышечную стенку сосудов, а также на процессы свертывания крови. Оказывает положительное действие на активность ренин-ангиотензиновой системы, участвующей в регуляции артериального давления, способствуя нормализации тонуса артериальных сосудов и препятствуя повышению артериального давления.

ИММУННАЯ СИСТЕМА. Способствует поддержанию здоровой иммунной функции, положительно влияя как на врожденный, так и на приобретенный иммунитет. Запускает в клетках кожи, эпителия респираторного и желудочно-кишечного тракта синтез собственных антимикробных веществ: белков кателицидина и дефензина, уничтожающих вирусы, бактерии и грибы, благодаря чему доказано способствует снижению риска развития простудных заболеваний. Витамин D регулирует синтез иммунными клетками веществ (противовоспалительных медиаторов), способствующих подавлению воспалительных реакций в организме, а также подавляет аутоиммунные реакции, препятствуя развитию иммунновоспалительных состояний.

НЕРВНАЯ СИСТЕМА. Витамин D участвует в процессах регуляции деятельности нервной системы, положительно влияя на когнитивные функции: память, внимание, способность усваивать информацию, работоспособность. Витамин D играет важную роль в механизмах защиты мозга от повреждения – нейропротекции. Способствует улучшению настроения за счет участия в процессе превращения триптофана (аминокислоты, поступающей в организм с пищей) в серотонин – нейромедиатор, имеющий огромное значение для психо-эмоционального состояния человека.

Витамин D способен оказывать позитивное действие

на болевую чувствительность за счет подавления синтеза иммунными клетками воспалительных медиаторов.

БРОНХОЛОГЕЧНАЯ СИСТЕМА. Витамин D является необходимым фактором для поддержания нормальной функции легких. Он участвует в поддержании функции мышц дыхательных путей, регуляции деятельности иммунных клеток и здоровом воспалительном ответе. Витамин D способствует улучшению дыхательной функции легких и повышению защиты организма от широкого спектра инфекций, включая туберкулез и острые респираторные инфекции.

КОЖА. Витамин D способствует улучшению обменных процессов в коже, повышению ее защитных свойств и запуску программ восстановления функции клеток кожи. Витамин D является фактором защиты кожи от фотостарения (при котором снижается барьерная функция кожи и продукция коллагена, кожа теряет упругость, становится сухой и дряблой, склонной к развитию воспалительных изменений).

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА. Витамин D влияет на гомеостаз слизистой оболочки ЖКТ, способствуя защите и сохранению целостности эпителиального барьера и его заживляющей способности. Благодаря влиянию на функцию иммунных клеток, витамин D способствует подавлению аутоиммунных воспалительных процессов в кишечнике. Витамин D положительно влияет на функцию желудочно-кишечного тракта.

РЕГУЛЯЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА КЛЕТОК. Витамин D способствует снятию усталости и повышению тонуса организма, регулируя энергетический потенциал клеток: в результате влияния витамина D в митохондриях клеток повышается выработка АТФ (аденозинтрифосфата), являющегося собственным универсальным источником энергии для всех биохимических процессов, протекающих в организме.

РЕГУЛЯЦИЯ КЛЕТОЧНОГО РОСТА. Витамин D имеет регулирующее влияние на рост, развитие и обновление клеток.

ВИТАМИН D СПОСОБСТВУЕТ:

- Укреплению костей и зубов
- Поддержанию силы мышц
- Поддержанию здоровой иммунной функции
- Формированию здорового противовоспалительного ответа иммунных клеток
- Снятию усталости и повышению тонуса
- Регуляции энергетического потенциала организма
- Поддержанию нормального жизненного цикла клетки
- Развитию когнитивной функции: усвоению информации, концентрации внимания и развитию памяти
- Поддержанию репродуктивной функции
- Улучшению обменных процессов в коже
- Нормализации углеводно-жирового обмена

Свидетельство о государственной регистрации:
№ АМ.01.48.01.003.R.000177.09.19. Дата выдачи: 13.09.2019 г.



Производитель: «Грокам ГБЛ сп. з.о.», 39-300, г. Мелец, ул. Пржемыслава 10, Польша группы «Мастер Фарм С.А.», 91-203 Лодзь, ул. Версальская, 8, Польша для «Юнифарм Лабораториз Лимитед», 38/39 Фицвиллям Сквер Вест, Дублин 2, D02 NX53, Ирландия. Организация, уполномоченная принимать претензии потребителей: Представительство «Юнифарм, Инк.» (США) в РК, г. Алматы, ул. Наурызбай батыра 17, офис 106, тел.: +7 (727) 244-50-04; факс: +7 (727) 244-50-06, info@unipharm.kz

Одна таблетка содержит 50 мкг (2000 МЕ) холекальциферола.

Биологически активное вещество	Суточный прием (% таблетки) содержит, мкг	% от рекомендуемого уровня суточного потребления*
Витамин D ₃	12,5 мкг (500 МЕ)	250**

* ТР ТС 022/2011, «Пищевая продукция в части ее маркировки»;

** Не превышает верхний допустимый уровень потребления, «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ. Взрослым по 1/2 таблетки в день. Продолжительность приема 6 месяцев. Прием витамина D особенно рекомендован в сезон простуд в период с сентября по апрель.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Беременным и кормящим женщинам принимать по рекомендации врача.

Витамин D₃ (холекальциферол) при пероральном приеме практически полностью всасывается (до 80%) в дистальном отделе тонкого кишечника за счет образования в среде тонкого кишечника мицеллярных соединений. Максимальная концентрация в тканях достигается через 4-5 часов, после чего концентрация несколько снижается, сохраняясь длительное время на постоянном уровне.

СОСТАВ. Орто-фосфат кальция 2-замещенный (антислеживающий агент), микрокристаллическая целлюлоза (наполнитель), витамин D3 (холекальциферол), оболочка таблетки (гидроксипропилметилцеллюлоза (стабилизатор), титана диоксид (краситель), полидекстроза (стабилизатор), тальк (антислеживающий агент), мальтодекстрин, среднецепочечные триглицериды), магниевая соль стеариновой кислоты (антислеживающий агент).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ. **ДЕТРИМАКС® 2000** рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витамина D для: укрепления костей и зубов, поддержания иммунитета, снятия усталости и повышения тонуса, поддержания силы мышц, усвоения информации, концентрации внимания и развития памяти, поддержания репродуктивной функции, восполнения дефицита и поддержания нормального уровня витамина D.

Форма выпуска. Таблетки, покрытые оболочкой, с разделительной риской массой 240 мг по 15 штук в блистере, по 2, 4, 6 или 8 блистеров в пачке картонной.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов.

Условия хранения: хранить в недоступном для детей месте при температуре от 15°C до 25°C и относительной влажности не более 75%.

Срок годности: 3 года.

Условия реализации: через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Биологически активная добавка к пище. Не является лекарственным средством.



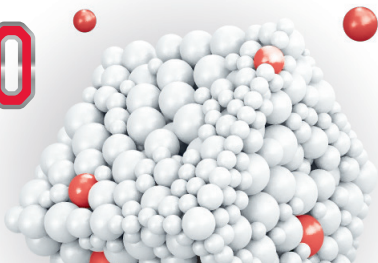
DETRIMAX® 2000

ДЕТРИМАКС® 2000

2000 ХБ
1 ТАБЛЕТКА



detrimax.kz



ДЕТРИМАКС® 2000 ҚҰРАМЫНДА D3 ДӘРУМЕНІ (холекальциферол) БАР, ОЛ – майда еритін, өмірлік маңызды дәрумен, адам организмнің барлық ағзалары мен жүйелерінің қызметін қамтамасыз ету үшін қажет.

D ДӘРУМЕНІ АҒЗАЛАР МЕН ЖҮЙЕЛЕРДІҢ ҚЫЗМЕТІН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУДЕ МАҢЫЗДЫ РӨЛЬ АТҚАРАДЫ:

СҮЙЕК-БҰЛШЫҚ ЕТ ЖҮЙЕСІНДЕ. Фосфор-кальций алмасуын реттеуде қатысады: ішекте кальцийдің сіңуіне көмектеседі, қандағы кальций мен фосфордың қажетті деңгейін қолдайды, сүйек метаболизмін белсендіреді. Сүйектің мықтылығын қамтамасыз етуге және рахиттің, остеомаляцияның (сүйектің жұмсаруы) даму қаупін азайтуға ықпал етеді. D дәруменінің қалыпты деңгейін қолдау кез келген жаста аса қажет, әсіресе, құлау мен сүйектің сыну қаупі артатын егде жаста.

D дәрумені тісті нығайтады, тістің қатты тінінің негізгі құраушысы – дентинді өндіруді белсендіреді. Организмдегі D дәруменінің жеткілікті мөлшері тісжегі қаупін төмендетеді.

Бұлшық еттің күшін және нерв-бұлшық еттің өткізгіштігін қолдауға ықпал етеді. D дәруменінің тапшылығы бұлшық ет әлсіздігін туындатады, осының салдарынан D дәруменінің тапшылығына ұшыраған, әсіресе, егде жастағы адамдар жүргенде қиындықты сезінеді.

ЭНДОКРИНДІК ЖҮЙЕ. D дәрумені барлық эндокриндік бездердің қызметін реттеуге қатысады. Ол эстроген, прогестерон, тестостерон секілді әйелдер мен ерлердің жыныстық гормондарының түзілуін ынталандырады. Қалқанша без бен қалқансерік бездердің, бүйрек үсті бездерінің қыртысының, сондай-ақ, инсулин бөлетін ұйқыбезінің бета-жасушаларының қалыпты қызметін қолдауға ықпал етеді.

РЕПРОДУКТИВТІК ҚЫЗМЕТ. D дәрумені әйелдер мен ерлердің, оның ішінде, жүктілікті жоспарлайтын немесе бала көтеруде қиындыққа ұшыраған жұптардың репродуктивтік жүйесіне оң әсер етеді. D дәруменінің деңгейі жеткілікті болатын әйелдерде аналық жасушаның ұрықтануы жиірек кездеседі. D3 дәрумені тапшылығының болмауы ЭҚҰ нәтижесін жақсартуға мүмкіндік береді. D дәрумені эндометрийге оң әсер етеді, жайылып есу үрдістерінің алдын алады, аналық бездегі фолликулдың өндірілуін жақсартып, аналық жасушаның жетілуіне ықпал етеді.

КӨМІРСУ-МАЙ АЛМАСУЫ. D дәрумені көмірсу-май алмасуының жақсаруына ықпал етеді, глюкоза мен инсулиннің алмасуына оң әсер етеді, ал D дәруменінің тапшылығын инсулинге тұрақтылық, глюкозаға төзімділік бұзылуы даму қаупінің факторы. D дәрумені ұйқыбезі

бета-жасушаларының инсулин бөлінісін ынталандырады, сондай-ақ, инсулиннің ізашарын белсенді инсулинге айналдыратын бета-жасушалардың кальцийге тәуелді эндопептидазасын жанамалы белсендіреді. D дәрумені тіндердің инсулинге сезімталдығына әсер етеді, жасушалардағы инсулин рецепторларының экспрессиясын (айқын әрекетін) ынталандырады. D дәрумені қандағы жалпы холестерин, үшглицеридтер мен төмен тығыздықты липидтердің деңгейін төмендетуге ықпал етеді. Осы қасиеттеріне сай D дәрумені семіздікті және алмасу бұзылыстарын түзетуде едәуір роль атқарады. Майлардың асқын тотығу үрдістерін тежейді.

ЖҮРЕК-ҚАМТАМЫР ЖҮЙЕСІНДЕ. D дәрумені жүрек-қантаныр жүйесінің қызметін қолдауда қорғаныс ролін атқарады: тамырлардың ішкі қабатына және бұлшық еттік қабырғасына, сондай-ақ, қан ұюы үрдістеріне оң әсер етеді. Ренин-ангиотензивті жүйенің белсенділігіне оң әсер етеді, артериалдық қысымды реттеуге қатысады, артериалдық тамырлардың ширақтығын реттеуге ықпал етіп, артериалдық қысымның артуының алдын алады.

ИММУНДЫҚ ЖҮЙЕДЕ. Иммундық қызметтің саулығына, белсендіруге ықпал етеді, туа біткен және жүре пайда болатын иммунитетке оң әсер етеді. Терінің, респираторлық және асқазан-ішек жолдары эпителийінің жасушаларында микробқа қарсы өзіндік заттектердің: каталицидин мен дефензин ақуыздарының түзілуін іске қосады, бұл заттектер вирустарды, бактериялар мен зендерді жояды, осыған сай суық туа ауруларының даму қаупін азайтуға ықпал етуі дәлелденген.

D дәрумені иммундық жасушалардың организмдегі қабыну серпінін басуға ықпал ететін заттектерді түзуді реттейді, иммундық қабыну жағдайлары дамуының алдын алып, аутоиммундық серпінді басады.

ЖҮЙКЕ ЖҮЙЕСІНДЕ. Жүйке жүйесінің қызметін реттеу үрдістерінде қатысады, танымдық қызметке оң әсер етеді: есте сақтау, назарды шоғырландыру, ақпаратты игеру, жұмысқа қабілет. D дәрумені нейро-қорғаныстық әрекет етеді – миды зақымданудан қорғау механизмдерінде маңызды роль атқарады. Ол триптофанның (организмге тағаммен түсетін амин қышқылы) серотонинге – адамның қалыпты танымдық қызметі мен психо-эмоционалдық жағдайы үшін зор мәні бар нейромедиаторға айналуы арқылы көңіл-күйді жақсартуға ықпал етеді.

D дәрумені қабыну медиаторларының түзілуін иммундық

жасушалардың басуы арқылы ауырсыну сезімталдығына да оң әсер ете алады.

БРОНХЫ-ӨКПЕ ЖҮЙЕСІНДЕ. D дәрумені – өкпенің қалыпты қызметі үшін қажетті фактор. Ол тыныс алу жолдарының бұлшық етінің қызметін қолдауда, иммундық жасушалардың қызметін және қабынуға сау жауапты реттеуде қатысады. D дәрумені өкпенің тыныс алу қызметін жақсартуға және организмді инфекциялардың кең ауқымынан қорғауға ықпал етеді, туберкулез бен жіті респираторлық инфекцияларды қоса.

ТЕРІДЕ. D дәрумені терідегі алмасу үрдістерін жақсартуға, оның қорғаныс қасиеттерін арттыруға және қызметін қалпына келтіру бағдарламаларын іске қосуға ықпал етеді. D дәрумені – терінің қорғаныс қызметі мен коллаген түзілуін төмендетіп, серпімділігін жоғайтып, құрғақ және салбыраңқы етіп, қабыну өзгерістерінің дамуына бейім ететін фотокартаюдан қорғаудың факторы.

АС ҚОРЫТУ ЖҮЙЕСІНДЕ. D дәрумені асқазан-ішек жолдарының сілемей қабатының гомеостазына (ішкі тұрақтылық) әсер етеді, эпителий қалқанының тұтастығын және эпителийдің өң бітіру қабілетін сақтауға ықпал етеді. Иммундық жасушалардың қызметіне әсер етуіне сай D дәрумені ішектегі аутоиммундық қабыну үрдістерін басуға ықпал етеді. D дәрумені асқазан-ішек жолдарының қызметіне оң әсер етеді.

ЖАСУШАЛАРДЫҢ ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ ӘЛЕУЕТІН РЕТТЕУ. D дәрумені шаршауды басуға және организмнің ширақтығын арттыруға ықпал етеді, жасушалардың өзіндік энергетикалық әлеуетін реттейді: D дәрумені әсерінің нәтижесінде жасушалардың митохондрияларында организмде өтетін барлық биохимиялық үрдістер үшін өзіндік әмбебап энергия көзі болатын АТФ (аденозинтрифосфат) өндірілуі артады.

ЖАСУШАЛЫҚ ӨСУДІ РЕТТЕУ. D дәрумені жасушалардың өсуін, дамуын және жаңаруын реттейтін әсер етеді.

D ДӘРУМЕНІ ЫҚПАЛ ЕТЕДІ:

- сүйекті және тістерді нығайтуға
- бұлшық ет күшін қолдауға
- сау иммундық қызметті қолдауға
- иммундық жасушалардың қабынуға қарсы сау жауабын реттеуді қалыптастыруға
- шаршауды басуға және ширақтықты арттыруға
- организмнің энергетикалық әлеуетін реттеуге
- жасушаның қалыпты өмірлік циклін қолдауға
- танымдық қызметтің дамуына: есте сақтауға, назарды шоғырландыруға, ақпаратты игеруге
- репродуктивті қызметті қолдауға
- терідегі алмасу үрдістерін жақсартуға
- көмірсу-май алмасуын реттеуге.

Мемлекеттік тіркеу туралы куәлік: № АМ.01.48.01.003.R.000177.09.19
Берілген күні: 13.09.2019 ж.



Өндіруші: «Грокам ГБЛ сп. з.о.о», 39-300, Мелец қ, Пржемыслов көшесі 10, Польша тобы «Мастер Фарм С.А.», 91-203 Лодзь, Версальская көшесі, 8, Польша, «Юнифарм Лабораториз Лимитед» үшін, 38/39 Фицильям Сквер Вест, Дублин 2, D02 NX53, Ирландия. Тұтынушылардың шағым-талаптарын қабылдауға өкілетті ұйым: «Юнифарм, Инк» (АҚШ) ҚР өкілігі: Алматы қ., Наурызбай батыр көшесі, 17, 106 кеңсе, тел.: +7 (727) 244-50-04; факс: +7 (727) 244-50-06, info@unipharm.kz

Бір таблеткасында 50 мкг (2000 ХБ) холекальциферол бар.

Биологиялық белсенді заттек	Тәуліктік қабылдау құрамында (% таблеткасында), мкг	Ұсынылатын тәуліктік тұтыну деңгейінен %*
D ₃ дәрумені	12,5 мкг (500 ХБ)	250**

* TP TC 022/2011 «Тағам өнімдерінің таңбалануына қатысты»;

** ЕурАз30 Кеден одағының «Санитарлық-эпидемиологиялық қадағалауға жататын тауарларға қойылатын бірыңғай санитарлық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарына» сай сәйкес рұқсат етілген жоғарғы тұтыну деңгейінен аспайды.

ҚОЛДАНУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР. Ересектерге – күніне ½ таблеткадан, тағам ішу кезінде қабылдау қажет. Қабылдау ұзақтығы – 6 ай. D дәруменін қабылдау, әсіресе, қыркүйектен бастап сәуір айларына дейінгі суық тию кезеңінде ұсынылады.

Қолдану алдында дәрігермен кеңесу қажет. Жүкті және бала емізетін әйелдер дәрігердің ұсынысы бойынша қабылдауы тиіс.

D₃ дәруменін (холекальциферол) ішу арқылы қабылдаған кезде аш ішекте мицеллярлық қосылыстар түзілуі есебінен аш ішектің шеткі бөлігінде толығымен (80% дейін) сіңеді. 4-5 сағаттан кейін тіндерде шоғырлануы жоғары мөлшеріне жетеді, одан кейін сәл азайып, ұзақ уақыт бойы тұрақты деңгейде сақталады.

ҚҰРАМЫ. Кальций орто-фосфаты 2-алмастырылған (нығыздалуға қарсы бөлік), микрокристалдық целлюлоза (толтырғыш), D3 дәрумені (холекальциферол), таблеткасының қабықшасы (гидроксипропилметилцеллюлоза (тұрақтандырғыш), титан диоксиді (баяғыш), полидекстроза (тұрақтандырғыш), талық (нығыздалуға қарсы бөлік), мальтодекстрин, орташа тізбекті үшглицеридтер), стеарин қышқылының магнийлі тұзы (нығыздалуға қарсы бөлік).

ҚОЛДАНУ АЯСЫ. ДЕТРИМАКС® 2000 тағамға биологиялық қоспа ретінде – D дәруменінің қосымша көзі ретінде келесі жағдайларда ұсынылады: сүйекті және тістерді нығайту, иммунитетті қолдау, шаршауды басу және ширақтықты арттыру, бұлшық ет күшін қолдау, есте сақтауды дамыту, назарды шоғырландыру, ақпаратты игеру, репродуктивті қызметті қолдау, D дәруменінің тапшылығын толықтыру және қалыпты деңгейін қолдау.

Шығарылу түрі. Қабықшасы мен бөлетін сызықізі бар, салмағы 240 мг таблеткалар, 15 данадан блистерде, 2, 4, 6 немесе 8 блистерден картон қаптамада.

Қарсы көрсетімдері: құрамбөліктерінен жеке көтере алмау. **Сақтау шарттары:** 15°C-тан 25°C-қа дейінгі температурада, ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 75%-дан аспайтын, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау қажет.

Жарамдылық мерзімі: 3 жыл.

Тарату шарттары: дәріханалар жүйесі, сауда жүйесінің арнайы дүкендері, бөлімдері арқылы таратуға арналған. Тағамға биологиялық белсенді қоспа.

Дәрінің қатарына жатпайды.



LL-1426-KZ 191004V1.2